

PCT

ORGANISATION MONDIALE DE LA PROPRIETE INTELLECTUELLE  
Bureau international



DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIEE EN VERTU DU TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS (PCT)

(51) Classification internationale des brevets <sup>6</sup> : <b>C07K 14/47, C12N 15/12, C12Q 1/68, A61K 39/395, G01N 33/68</b>		A1	(11) Numéro de publication internationale: <b>WO 97/28186</b>  (43) Date de publication internationale: <b>7 août 1997 (07.08.97)</b>
(21) Numéro de la demande internationale: <b>PCT/FR97/00214</b>  (22) Date de dépôt international: <b>3 février 1997 (03.02.97)</b>  (30) Données relatives à la priorité: <b>96/01309 2 février 1996 (02.02.96) FR</b>		(81) Etats désignés: AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, CA, CH, CN, CU, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, GB, GE, HU, IL, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MD, MG, MK, MN, MW, MX, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, TJ, TM, TR, TT, UA, UG, US, UZ, VN, YU, brevet ARIPO (KE, LS, MW, SD, SZ, UG), brevet eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), brevet européen (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), brevet OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, ML, MR, NE, SN, TD, TG).	
(71) Déposant ( <i>pour tous les Etats désignés sauf US</i> ): <b>SANOFI [FR/FR]; 32-34, rue Marbeuf, F-75008 Paris (FR)</b>  (72) Inventeurs; et  (75) Inventeurs/Déposants ( <i>US seulement</i> ): <b>CAPUT, Daniel [FR/FR]; La Bousquière, F-31290 Avignonet-Lauragais (FR). FERRARA, Pascual [AR/FR]; Libouille Saint-Assiscle, F-31290 Avignonet-Lauragais (FR). KAGHAD, Ahmed, Mourad [FR/FR]; 5, rue de la Poste, F-31450 Montiscard (FR).</b>		Publiée <i>Avec rapport de recherche internationale.</i> <i>Avec revendications modifiées</i>  Date de publication des revendications modifiées: <b>9 octobre 1997 (09.10.97)</b>	
(74) Mandataire: <b>LE GUEN, Gérard; Cabinet Lavoix, 2, place d'Estienne-d'Orves, F-75441 Paris Cédex 09 (FR).</b>			

(54) Title: PURIFIED SR-p70 PROTEIN

(54) Titre: PROTEINE PURIFIEE SR-p70

(57) Abstract

Novel nucleic acid sequences from the tumour-suppressor gene family related to the gene of protein p53, and the corresponding protein sequences, are disclosed.

(57) Abrégé

Cette invention a pour objet de nouvelles séquences d'acides nucléiques de la famille des gènes suppresseurs de tumeurs apparantée avec le gène de la protéine p53, et les séquences protéiques correspondantes.